## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Dezember 2004 (23.12.2004)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/111103 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C08G 18/83, 18/28, 18/66, C09D 175/06

164, A-8321 St. Margareten/Raab (AT). WANGO, Jörg [AT/AT]; Waldweg 16, A-8142 Wundschuh (AT).

(21) Internationales Aktenzeichen: PC

PCT/EP2004/005992

(22) Internationales Anmeidedatum:

3. Juni 2004 (03.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 926/2003

13. Juni 2003 (13.06.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SURFACE SPECIALTIES AUSTRIA GMBH [AT/AT]; Bundesstrasse 175, A-8402 Werndorf (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHAFHEUTLE, Markus [DI/AT]: Mariatrosterstrasse 247. A-8044 Graz (AT). ARZT, Anton [AI/AT]: Arztweg 13, A-8430 Neutillmitsch (AT). BURKL, Julius [AT/AT]; Peter-Rosegger-Strasse 38 a, A-8053 Graz (AT). GARBER, Gudrun [AT/AT]; Tobisegg 132, A-8503 St.Josef (AT). GSÖLL, Hannelore [AT/AT]: Triesterstrasse 381, A-8055 Graz (AT). JEDLICKA, Rudolf [AT/AT]; Franz-Liszt-Gasse 19, A-2700 Wiener Neustadt (AT). NEUMAYER, Susanne [AT/AT]; Krausgasse 9, A-8020 Graz (AT). PETRITSCH, Gerlinde [AT/AT]; Mantscha 79, A-8054 Graz (AT). PITTERMANN, Renate [AT/AT]; Taken 11

(74) Anwälte: DECKERS, Hellmuth, Alexander usw.; Bahn-

hofstrasse 26 A, 55218 Ingelheim (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, HD, HL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, BE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BE, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SELF-CROSSLINKING AQUEOUS POLYURETHANE DISPERSIONS

(54) Bezeichnung: SELBSTRVERNETZENDE WÄSSRIGE POLYURETHANDISPERSIONEN

(57) Abstract: The invention relates to self-crosslinking aqueous polyurethane dispersions containing a crosslinking agent I selected from diamines II and dihydrazides I2, and polyurethanes comprising structural elements derived from polyisocyanates A, polyols B having a number average molar mass M<sub>n</sub> of at least 400 g/mol, compounds D comprising at least two groups which are reactive compared to isocyanate groups and at least one group able to form anions, low-molecular polyols E that carry no other reactive groups compared to isocyanate groups, compounds F containing at least one group which is reactive compared to isocyanate, and at least one aldehyde-type or ketone-type carbonyl group, and compounds G that are monofunctional compared to isocyanates or contain active hydrogen with different capabilities of reaction and are different from the compounds E. The invention also relates to methods for the production of said dispersions, and coating agents containing the same.

(57) Zusammenfassung: Selbstvernetzende wäßrige Polyurethandispersionen enthaltend ein Vernetzungsmittel 1 ausgewählt aus Diaminen II und Dihydraziden I2 und Polyurethane mit Bausteinen abgeleitet von Polyisocyanaten A, Polyolen B mit einer zahlenmittleren molaren Masse M<sub>n</sub> von mindestens 400 g/mol, Verbindungen D, die mindestens zwei gegenüber Isocyanatgruppen reaktive Gruppen und mindestens eine zur Anionenbildung befähigte Gruppe aufweisen, niedermolekularen Polyolen E, die gegenüber Isocyanatgruppen keine weiteren reaktiven Gruppen tragen, Verbindungen F, die mindestens eine gegenüber Isocyanat reaktive Gruppe und mindestens eine Aldehyd- oder Keton-artige Carbonylgruppe enthalten, Verbindungen G, die gegenüber Isocyanaten monofunktionell sind oder aktiven Wasserstoff unterschiedlicher Reaktivität enthalten und von den Verbindungen E verschieden sind, Verfahren zu ihrer Herstellung und diese enthaltende Beschichtungsmittel

